Fiche Produit

Spécifications





"Magelis - contrôleur graphique 5,7p - couleur TFT - 16E/10S TOR"

HMISCU8A5

Principal

Gamme De Produits	Harmony SCU	
Fonction Produit	Contrôleur IHM tactile	
Taille De L'Affichage	5,7 pouces	
Type D'Affichage	avec LED rétroéclairé LCD TFT couleur	
Afficheur Tactile	Analogique	
Présentation Du Produit	Produit complet	

Complémentaire

Résolution De L'Affichage	320 x 240 pixels QVGA
Durée De Vie Du Rétro Éclairage	50 000 heures avec 65 000 couleurs
Luminosité	Réglage sur 16 niveaux
Angle De Vue Horizontal X Vertical	60° droit 60° gauche 40° supérieur 60° inférieur
Police De Caractère	Taïwanais (Chinois traditionnel) ASCII Coréen Japonais (ANK, Kanji) Chinois (chinois simplifié)
Alimentation	Source externe
[Us] Tension D'Alimentation	24 V (20,428,8 V)DC
Immunité Aux Micro-Coupures	10 ms
Courant À L'Appel	30 A
Puissance Consommée	24 W
Signalisation Locale	Sans signalisation
Nombre De Pages	Limité par la capacité de la mémoire interne
Logiciel De Programmation	SoMachine
Système D'Exploitation	Harmony
Type Du Processeur	CPU RISC
Fréquence Du Processeur	333 MHz
Type De Mémoire	Flash NAND, 128 MB Stockage de données interne FRAM, 128 Ko Application en marche DRAM, 128 MB

Life Is On Schneider 26 avr. 2024

Type De Connexion Intégrée	1 liaison série - RJ45 - RS232/RS485 <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A maître bus CANopen - SUB-D 9
Horodateur	Intégré
Protocoles Téléchargeables	Modbus TCP/IP CANopen Modbus
Mode De Fixation	Avec 1 écrou - (diamètre: Ø 22 mm, monté sur: 16 mm d'épaisseur de paroie
Matière Du Boitier	PC/PBT et PAA
Tenue Aux Chocs Mécaniques	147 m/s² pour 11 ms (sur rail DIN) conformément à CEI 60068-2-27 294 m/s² pour 6 ms (montage en tableau) conformément à CEI 60068-2-27
Tenue Aux Vibrations	+/-3,5 mm (f = 59 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 1 gn (f = 9150 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Compatibilité Électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV (décharge dans l'air) conforming to CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 6 kV (décharge par contact) conforming to CEI 6100-4-11 Susceptibilité aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m (80 MHz3 GHz) conforming to CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 2 kV (câbles d'alimentation) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 1 kV (entre les E/S analogiques et la tension de fonctionnement) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 2 kV (câblages des relais) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 1 kV (Ligne Ethernet) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 1 kV (Ligne port COM) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 1 kV (Ligne CAN) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV (alimentation (mode commun)) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV (alimentation (mode différentiel)) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV mode commun (E/S Digitale) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV mode différentiel (E/S Digitale) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV mode différentiel (E/S Digitale) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV mode commun (E/S Digitale) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV mode commun (E/S Digitale) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV mode commun (E/S Digitale) conforming to CEI 61000-4-5
Nombre Entrées Tor	2 pour entrée rapide (mode normal) conformément à IEC 61131-2 Type 1 14 pour entrée digitale conformément à IEC 61131-2 Type 1
Tension Entrées Tor	24 V DC, entrée digitale: PNP ou NPN (positif/négatif)
Nombre De Points Communs	1 pour entrée rapide (compteur rapide) 2 pour entrée digitale
Courant D'Entrée Tor	7,83 mA pour entrée rapide 5 mA pour digitale
Impédance D'Entrée	2.81 kOhm 4.7 kOhm
Alimentation Électrique Du Capteur	1528,8 V DC, tension (état 1): >= 15 V, courant (état 1): >= 5 mA, tension (état 0): <= 5 V, courant (état 0): <= 1,5 mA 1528,8 V DC, tension (état 1): >= 15 V, courant (état 1): >= 2,5 mA, tension (état 0): <= 5 V, courant (état 0): <= 1 mA
Temps De Filtrage Configurable	0 ms sans filtre (aucun) 0.0040.04 ms filtre anti-rebonds (déclenchement et filtre par pas Nx0.5ms (64>=N>=2)) 312 ms intégrateur (aucun/run/stop)

Fréquance D'Entrée Max	100 kHz pour entrée rapide (codeur) - type de commande A/B
	100 kHz pour entrée rapide - type de commande simple phase
	100 kHz pour entrée rapide - type de commande impulsion/instruction
Distance Maximale Entre Les	Câble blindé: <10 m pour entrée rapide
Appareils	Câble blindé: <100 m pour entrée digitale
	Câble non blindé: <50 m pour entrée digitale
Pas De Raccordement	3,5 mm
Protection Surtension	Avec protection contre les surtensions
Isolation Entre Les Canaux D'E/S Et L'Électronique Interne	500 V DC
Isolement Entre Voies	Aucun
Nombre Sorties Tor	2 sortie rapide (mode normal), logique de sortie: source
	8 sortie digitale, logique de sortie: source
Tension De Sortie Tor	24 V c.c. (limite de tension: 19,228,8 V) avec transistor sortie(s) digitale(s)
	24 V c.c. (limite de tension: 530 V) avec relais sortie(s) digitale(s)
	220 V c.a. (limite de tension: 100250 V) avec relais sortie(s) digitale(s)
Nombre D'Entrées/Sorties	2 pour entrée rapide, raccordement(s): FI0FI1
	14 pour entrée digitale, raccordement(s): DI0DI13
	2 pour sortie rapide, raccordement(s): FQ0FQ1
	8 pour sortie digitale, raccordement(s): DQ0DQ7
Courant De Sortie Tor	2 A (courant par groupe de sorties <4 A), temps de réponse 5 ms avec contact
	ouvert pour sortie digitale
	2 A (courant par groupe de sorties <4 A), temps de réponse 2 ms avec contact fermé
	pour sortie digitale
	300 mA, temps de réponse 2 ms pour sortie rapide (mode normal) 50 mA, temps de réponse 2 ms pour sortie rapide (mode PWM ou PTO)
Résistance D'Isolement	> 10 MΩ entre l'E/S et l'électronique interne
	> 10 MΩ entre alimentation et terre
Fréquence De Sortie Maximale	100 kHz pour sortie rapide (mode PTO)
	1 kHz pour sortie rapide (mode PWM)
Erreur De Précision Absolue	+/-0,1% de la pleine échelle rapport cyclique 1 à 9% pour sortie rapide (mode PWM
	ou PTO) 1 % de déviation maximale rapport cyclique 1 à 9% pour sortie rapide (mode PWM
	ou PTO)
	+/- 5 % de la pleine échelle rapport cyclique 10 à 90% pour sortie rapide (mode PWM ou PTO)
	+/- 10 % de la pleine échelle rapport cyclique 20 à 80% pour sortie rapide (mode
	PWM ou PTO)
	+/- 15 % de la pleine échelle rapport cyclique 30 à 70% pour sortie rapide (mode
	PWM ou PTO)
Hauteur	129,4 mm
Largeur	163 mm
Profondeur	76,22 mm
Poids	0,764 kg
Environnoment	
Environnement	
Normes	CEI 61000-6-2

Normes	CEI 61000-6-2 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 FCC Class A EN 61131-2 UL 508
Certifications Du Produit	cULus 508
	KCC
	cULus CSA 22-2 No 142
	GOST
	cUL 1604 Class 1 Division 2
	C-Tick
	UKCA
	UKEX

Marquage	CE
Température De Fonctionnement	050 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-2060 °C
Humidité Relative	585 % sans condensation
Altitude De Fonctionnement	<= 2000 m
Altitude De Stockage	010000 m
Pression Maximale	8001114 hPa
Degré De Protection Ip	IP20 conformément à CEI 60529 (panneau arrière) IP65 conformément à CEI 60529 (face avant)
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 4X face avant
Degré De Pollution	2 conformément à CEI 60664
Caractéristique D'Environnement	Gaz non corrosif

Emballage

_	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	11,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	18,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	27,000 cm
Poids De L'Emballage 1	1,470 kg
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	4
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	6.610 kg

Développement durable Seren Premium



Le label **Green PremiumTM label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. Green Premium promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

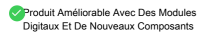
Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

Performances des ressources



Sans Mercure

Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Oui Rohs

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie